

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ ПО
СТАНДАРТИЗАЦИИ, МЕТРОЛОГИИ
И СЕРТИФИКАЦИИ
РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ
(ГОССТАНДАРТ)



STATE COMMITTEE FOR
STANDARDIZATION, METROLOGY
AND CERTIFICATION OF
THE REPUBLIC OF BELARUS
(GOSSTANDART)

СЕРТИФИКАТ

ОБ УТВЕРЖДЕНИИ ТИПА ГОСУДАРСТВЕННОГО
СТАНДАРТНОГО ОБРАЗЦА

CERTIFICATE OF PATTERN APPROVAL
OF STATE REFERENCE MATERIAL



НОМЕР СЕРТИФИКАТА:
CERTIFICATE NUMBER:

87

ДЕЙСТВИТЕЛЕН ДО:
VALID TILL:

17 декабря 2008 г.

Настоящий сертификат удостоверяет, что на основании решения НТК по метрологии Госстандарта (протокол №09 от 17.12.1998 г.) утвержден тип

государственного стандартного образца состава водного раствора хлорид-ионов,

разработанного **УП "ЛОТИОС",**
г. Минск, Республика Беларусь (BY),

который зарегистрирован в Государственном реестре средств измерений (раздел "Стандартные образцы состава и свойств веществ и материалов") под номером **СО РБ 08 0046 98** и допущен к применению в Республике Беларусь с 17 декабря 1998 г.

Описание типа ГСО приведено в приложении и является неотъемлемой частью настоящего сертификата.

Председатель Госстандарта

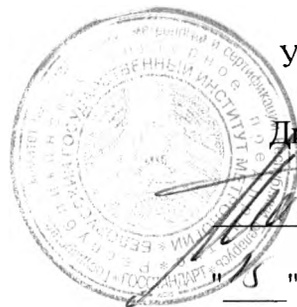
АНнулиРОВАН



В.Н. КОРЕШКОВ
29 ноября 2000 г.

УТВЕРЖДЕНО 08-2000 от 23.11.00
Отруну О.В. Крутицкий

ОПИСАНИЕ ТИПА ГОСУДАРСТВЕННОГО СТАНДАРТНОГО ОБРАЗЦА
для Государственного реестра средств измерений
Республики Беларусь



УТВЕРЖДАЮ

Директор БелГИМ

Н.А. Жагора

" 5 " декабря 2000 г.

ГСО состава водного раствора хлорид-ионов	Внесен в Государственный реестр средств измерений Республики Беларусь (раздел "Государственные стандартные образцы состава и свойств веществ и материалов") Регистрационный № СО РБ 08 0046 98
---	--

ВЫПУСКАЮТСЯ ПО ДОКУМЕНТАЦИИ: Технические условия "Образцы стандартные (СО) состава водных растворов", ТУ РБ 37448184.001 - 99

НАЗНАЧЕНИЕ И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Стандартный образец предназначен для градуировки, метрологической аттестации и поверки средств измерений (фотоэлектроколориметры, спектрофотометры), метрологической аттестации методик выполнения измерений (МВИ), контроля показателей точности МВИ при анализе питьевых, поверхностных и сточных вод. Метрологические характеристики: аттестованные значения (массовая концентрация хлорид-ионов) - 5,0; 1,0; 0,5; 0,1 мг/см³, погрешность аттестованного значения - $\pm 1,0$ %.

НОРМАТИВНЫЕ ДОКУМЕНТЫ

определяющие необходимость применения СО:

на методики измерений (анализа, испытаний): ГОСТ 8.010 - 90

на методики поверки (калибровки), градуировки СИ: СТБ 8003 - 93

ОПИСАНИЕ

СО РБ 08 0046 99 изготовлен из реактива натрий хлористый (ч. д. а., производство Чехия) и расфасован в запаянные маркированные стеклянные ампулы вместимостью около 6 см³. Ампулы запаяны в полиэтиленовые ленты по 4 штуки в каждую или по 1 штуки в каждую, на которые нанесена этикетка в соответствии с СТБ 8005. Фон - вода бидистиллированная.

НОРМИРОВАННЫЕ МЕТРОЛОГИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Наименование аттестуемых характеристик, аттестованные значения и погрешности аттестованных значений СО приведены в таблице.

Аттестуемые характеристики в ГСО состава водного раствора хлорид-ионов

Аттестуемая характеристика	Значение аттестуемой характеристики СО, мг/см ³	Погрешность аттестованного значения СО, %
Массовая концентрация хлорид-ионов	5,0	± 1,0
	1,0	± 1,0
	0,5	± 1,0
	0,1	± 1,0

Срок годности экземпляра СО: 3 года

ЗНАК ГОСУДАРСТВЕННОГО РЕЕСТРА

Указывается на этикетке методом факсимильной печати.

РАЗРАБОТЧИК

Научно-производственное республиканское унитарное предприятие "ЛОТИОС",
220034, г. Минск, ул. З. Бядули, 10.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

Научно-производственное республиканское унитарное предприятие "ЛОТИОС",
220034, г. Минск, ул. З. Бядули, 10.

Зам. Директора УП «ЛОТИОС»



А.В. Якимова